# English Abstracts for WO 2001082925, EP 73016 and FR 1176918

ANSWER 1 OF 2 HCAPLUS COPYRIGHT 2006 ACS on STN

ACCESSION NUMBER: 2001:816453 HCAPLUS Full-text

DOCUMENT NUMBER: 135:357943

TITLE: Preparation of 2-(aminomethyl or heterocyclylmethyl)-6-

aminoquinoline and -naphthalene derivatives as melanin

concentrating hormone antagonists

INVENTOR(S): Ishihara, Yuji; Suzuki, Nobuhiro; Takekawa, Shiro

PATENT ASSIGNEE(S): Takeda Chemical Industries, Ltd., Japan

SOURCE: PCT Int. Appl., 223 pp.

CODEN: PIXXD2

DOCUMENT TYPE: Patent LANGUAGE: Japanese

FAMILY ACC. NUM. COUNT: 1

PATENT INFORMATION:

PA'	PATENT NO.			KIND DATE			APPLICATION NO.										
WO	2001082925			A1		20011108		WO 2001-JP3614				20010426 <					
	W:	ΑE,	AG,	AL,	AM,	AT,	AU,	AZ,	BA,	BB,	BG,	BR,	BY,	BZ,	CA,	CH,	CN,
		co,	CR,	CU,	CZ,	DE,	DK,	DM,	DZ,	EE,	ES,	FI,	GB,	GD,	GE,	GH,	GM,
		HR,	HU,	ID,	IL,	IN,	IS,	JP,	ΚE,	KG,	KR,	ΚZ,	LC,	LK,	LR,	LS,	LT,
		LU,	LV,	MA,	MD,	MG,	MK,	MN,	MW,	MX,	MZ,	NO,	NZ,	PL,	PT,	RO,	RU,
		SD,	SE,	SG,	SI,	SK,	SL,	ТJ,	TM,	TR,	TT,	TZ,	UA,	UG,	US,	UZ,	VN,
		YU,	ZA,	ZW,	AM,	AZ,	BY,	KG,	ΚZ,	MD,	RU,	ТJ,	TM				
	RW:	GH,	GM,	KE,	LS,	MW,	MZ,	SD,	SL,	SZ,	TZ,	UG,	ZW,	AT,	BE,	CH,	CY,
		DE,	DK,	ES,	FΊ,	FR,	GB,	GR,	IE,	IT,	LU,	MC,	NL,	PT,	SE,	TR,	BF,
		ВJ,	CF,	CG,	CI,	CM,	GΑ,	GN,	GW,	ML,	MR,	NE,	SN,	TD,	ΤG		
CA	2407	149			AA		2001	1108		CA 2	001-	2407	149		2	0010	126
	2001																
EP	1285	651			A1		2003	0226		EP 2	001-	9259	47		2	0010	426
	R:	AT,	BE,	CH,	DE,	DK,	ES,	FR,	GB,	GR,	ΙT,	LI,	LU,	ΝL,	SE,	MC,	PT,
		IE,	SI,	LΤ,	LV,	FΊ,	RO,	MK,	CY,	ΑL,	TR						
JP	2002	2412	74		A2		2002	0828		JP 2	001-	1323	57		2	0010	427
US	2004	0776	28		A1		2004	0422		US 2	002-	2584	92		2	0021	024
US	6930	185			В2		2005	0816									
PRIORIT	Y APP	LN.	INFO	.:						JP 2	000-	1342	95		A 2	0000	428
										JP 2	000-	3848	97		A 2	0001	213
									1	WO 2	001-	JP36	14	1	W 2	0010	426

OTHER SOURCE(S): MARPAT 135:357943

Melanin concentrating hormone (MCH) antagonists containing compds. of the general formula Ar1-X-Ar-Y-NR1R2 or salts thereof (wherein Ar1 is an optionally substituted cyclic group; X and Y are each independently a spacer having a C1-6 main chain; Ar is an optionally substituted fused polycyclic aromatic ring; R1 and R2 are each independently hydrogen or an optionally substituted hydrocarbon group, or alternatively R1 and R2 together with the nitrogen adjacent thereto may form a nitrogenous heterocycle, or R2 together with the nitrogen atom adjacent thereto and Y may form an optionally substituted nitrogen is betterocycle, or R2 together with the nitrogen atom adjacent thereto, Y, and the first form a fused ring) are described. They are appetite depressants and useful as preventive or therapeutic drugs for diseases caused by melanin concentrating optione, in particular obesity. Thus, tert-Bu 6-(N,N-dimethylaminomethyl)-2- naphthylcarbamate (preparation given) was treated with CF3CO2H and condensed with 4'-chloro-1,1'-biphenyl-4-carboxylic acid using 1-ethyl-3-(3-dimethylaminopropyl) carbodimide hydrochloride in the presence of 4-dimethylaminopyridine in DMF at room temperature for 16 h to give 4'-chloro-N-[6-(N,N-dimethylaminomethyl)-2-naphthyl]-1,1'-biphenyl-4-carboxamide (I). I in vitro inhibited the binding of [35S]-guanosine

 $5'-(\gamma-thio)$  triphosphate to CHO cell line expressing the MCH receptor, i.e. the orphan G protein-coupled receptor SLC-1, with IC50 of 5 nM. A tablet formulation containing I was described.

ANSWER 2 OF 2 WPIDS COPYRIGHT 2006 THE THOMSON CORP on STN

2002-075131 [10] WPIDS Full-text ACCESSION NUMBER:

C2002-022355 DOC. NO. CPI:

Melanin aggregating hormone antagonist for treating TITLE:

obesity.

DERWENT CLASS: B02

ISHIHARA, Y; SUZUKI, N; TAKEKAWA, S INVENTOR(S):

(TAKE) TAKEDA CHEM IND LTD; (ISHI-I) ISHIHARA Y; (SUZU-I) PATENT ASSIGNEE(S):

SUZUKI N; (TAKE-I) TAKEKAWA S

COUNTRY COUNT: 95

PATENT INFORMATION:

WEEK PG KIND DATE LA PATENT NO

WO 2001082925 A1 20011108 (200210)\* JA 223<--

RW: AT BE CH CY DE DK EA ES FI FR GB GH GM GR IE IT KE LS LU MC MW MZ

NL OA PT SD SE SL SZ TR TZ UG ZW

W: AE AG AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BY BZ CA CH CN CO CR CU CZ DE DK DM DZ EE ES FI GB GD GE GH GM HR HU ID IL IN IS JP KE KG KR KZ LC

LK LR LS LT LU LV MA MD MG MK MN MW MX MZ NO NZ PL PT RO RU SD SE

SG SI SK SL TJ TM TR TT TZ UA UG US UZ VN YU ZA ZW

AU 2001052596 A 20011112 (200222) JP 2002241274 A 20020828 (200272)

83

A1 20030226 (200319) EN EP 1285651

R: AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LT LU LV MC MK NL PT

RO SE SI TR

US 2004077628 A1 20040422 (200428)

B2 20050816 (200554) US 6930185

#### APPLICATION DETAILS:

PATENT NO	KIND	APPLICATION	DATE
WO 2001082925 AU 2001052596 JP 2002241274 EP 1285651	A1 A A A	WO 2001-JP3614 AU 2001-52596 JP 2001-132357 EP 2001-925947 WO 2001-JP3614	20010426 20010426 20010427 20010426 20010426
US 2004077628	A1	WO 2001-JP3614 US 2002-258492	20010426 20021024
US 6930185	В2	WO 2001-JP3614 US 2002-258492	20010426 20021024

#### FILING DETAILS:

PATENT NO	KIND	PATENT NO
AU 2001052596	A Based on	WO 2001082925
EP 1285651	Al Based on	WO 2001082925
US 6930185	B2 Based on	WO 2001082925

20001213; JP PRIORITY APPLN. INFO: JP 2000-384897

20000428 2000-134295

WO 200182925 A UPAB: 20020213 AB

NOVELTY - Melanin aggregating hormone antagonist (I), is new.

DETAILED DESCRIPTION - Melanin aggregating hormone antagonist of formula (I), is new:

Ar1 = optionally substituted cyclic group; X, Y = 1-6C spacer; Ar = optionally substituted condensed polycyclic aromatic; R1, R2 = H or optionally substituted hydrocarbon, or together with the neighboring N may form an optionally substituted N-containing cyclic group; R2 = with neighboring N and Y or Ar may form an optionally substituted N-containing cyclic group. AN INDEPENDENT CLAIM is also included for (I'): X1 = CONR8, NR8CO, OCO or COO; R8 = H, or 1-6C alkyl, 1-6C alkyl-carbonyl, 1-6C alkylsulphonyl all optionally halogenated; when X1 = CONR, then Ar is not benzoxazole, or indole optionally substituted by 1-2 halogen, OH, 1-6C alkyl or 1-6C alkoxy; when X1 = CONH, then Ar is not 2-benxoilamino-quinazoline, or alkyl-, alkoxy- or halogen substituted 4-methyl-2-quinolone; and when X1 = COO, then Ar is not an optionally substituted aromatic. ACTIVITY - Anorectic; antidiabetic; hypotensive; antiarteriosclerotic. Human and rat SLC-1 expressing CHO cells (1x108 cells) were suspended in phosphate buffer containing 5 mM EDTA and centrifuged. Homogenate buffer (10 ml) was added to the cell pellets and homogenized. The cells were then centrifuged for 15 minutes at 400 g and the supernatant taken and centrifuged for a further 1 hour at 100,000 g to obtain the membrane fraction as a sediment. This was added to 2 ml assay buffer (50 mM Tris-HCl, 1 mM EDTA, 0.1% BSA, 10 mM MgCl2, 100 mM NaCl, 1 micro M GDP, 0.25 mM PMSF, 1 mg/ml pepstatin, 20 mg/ml roypeptin, 10 mg/ml phosphoramidone) and centrifuged for 1 hour at 100,000 g. The sedimented membrane fraction was again resuspended in 20 ml assay buffer and stored at -80 deg. C. 171 micro 1 of this was place in well plates with 3x10-10 MCH (2 micro 1), test substance (2 micro 1), (35S)-labeled guanosine 5'-triphosphate (25 micro 1) and reacted for 1 hour at 25 deq. C. This was then filtered with glass filter, washed and 50 ml of liquid scintillator added to the filter. The results showed that compound 4'-chloro-N-(6-((N,N-dimethylamino)methyl)-2-naphthyl)(1,1'biphenyl)-4-carboxamide had an IC50 value of 5 nM. MECHANISM OF ACTION - MCH receptor antagonist.

USE - Treatment and prevention of obesity. It may be combined with treatments for diabetes, hypertension or arteriosclerosis (claimed). Dwg.0/0

# (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

## (43) 国際公開日 2001 年11 月8 日 (08.11.2001)

#### **PCT**

# (10) 国際公開番号 WO 01/82925 A1

(51) 国際特許分類?: A61K 31/167, 31/40, 31/4453, 31/4709, 31/4545, 31/454, 31/4375, 31/47, 31/4725, C07C 233/80, 237/48, C07D 211/16, 211/14, 211/18, 295/135, 405/12, 401/06, 417/06, 401/12, 211/22, 471/04, A61P 43/00, 3/04

(21) 国際出願番号:

PCT/JP01/03614

(22) 国際出願日:

2001年4月26日(26.04.2001)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2000-134295 2000 年4 月28 日 (28.04.2000) Ji 特願 2000-384897

2000年12月13日(13.12.2000) JP

(71) 出願人 /米国を除く全ての指定国について): 武田薬品工業株式会社 (TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.) [JP/JP]; 〒541-0045 大阪府大阪市中央区道修町四丁目 I番 I号 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 石原雄二 (ISHI-HARA, Yuji) [JP/JP]; 〒664-0874 兵庫県伊丹市山田3 丁目3番8号 Hyogo (JP). 鈴木伸宏 (SUZUKI, Nobuhiro) [JP/JP]; 〒305-0861 茨城県つくば市大字谷田部1077 番地50 Ibaraki (JP). 竹河志郎 (TAKEKAWA, Shiro) [JP/JP]; 〒305-0045 茨城県つくば市梅園2丁目5番地3 B-305号 Ibaraki (JP).

- (74) 代理人: 弁理士 高橋秀一, 外(TAKAHASHI, Shuichi et al.); 〒532-0024 大阪府大阪市淀川区十三本町2丁 目17番85号 武田薬品工業株式会社 大阪工場内 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

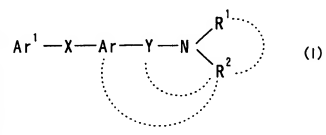
#### 添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: MELANIN CONCENTRATING HORMONE ANTAGONISTS

(54) 発明の名称: メラニン凝集ホルモン拮抗剤



(57) Abstract: Melanin concentrating hormone antagonists containing compounds of the general formula (I) or salts thereof are useful as preventive or therapeutic drugs for obesity and so on wherein Ar<sup>1</sup> is an optionally substituted cyclic group; X and Y are each independently a spacer having a C<sub>1-6</sub> main chain; Ar is an optionally substituted fused polycyclic aromatic ring; R<sup>1</sup> and R<sup>2</sup> are each independently hydrogen or an optionally substituted hydrocarbon group, or alternatively R<sup>1</sup> and R<sup>2</sup> together with the nitrogen atom adjacent thereto may form a nitrogenous heterocycle, or R<sup>2</sup> together with the nitrogen atom adjacent

thereto and Y may form an optionally substituted nitrogenous heterocycle, or R<sup>2</sup> together with the nitrogen atom adjacent thereto, Y, and Ar may form a fused ring.

O 01/82925 A1

## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# THE REPORT OF THE PROPERTY OF

# (43) 国際公開日 2001 年11 月8 日 (08.11.2001)

**PCT** 

# (10) 国際公開番号 WO 01/82925 A1

(51) 国際特許分類?: A61K 31/167, 31/40, 31/4453, 31/4709, 31/4545, 31/454, 31/4375, 31/47, 31/4725, C07C 233/80, 237/48, C07D 211/16, 211/14, 211/18, 295/135, 405/12, 401/06, 417/06, 401/12, 211/22, 471/04, A61P 43/00, 3/04

(21) 国際出願番号:

PCT/JP01/03614

(22) 国際出願日:

2001年4月26日(26.04.2001)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2000-134295 2000年4月28日(28.04.2000) JI 特願 2000-384897

2000年12月13日(13.12.2000) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 武田薬品工業株式会社(TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.) [JP/JP]; 〒541-0045 大阪府大阪市中央区道修町四丁目1番1号 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 石原雄二 (ISHI-HARA, Yuji) [JP/JP]; 〒664-0874 兵庫県伊丹市山田3 丁目3番8号 Hyogo (JP). 鈴木伸宏 (SUZUKI, Nobuhiro) [JP/JP]: 〒305-0861 茨城県つくば市大字谷田部1077 番地50 Ibaraki (JP). 竹河志郎 (TAKEKAWA, Shiro) [JP/JP]; 〒305-0045 茨城県つくば市梅園2丁目5番地3 B-305号 Ibaraki (JP).

- (74) 代理人: 弁理士 高橋秀一, 外(TAKAHASHI, Shuichi et al.); 〒532-0024 大阪府大阪市淀川区十三本町2丁 目17番85号 武田薬品工業株式会社 大阪工場内 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

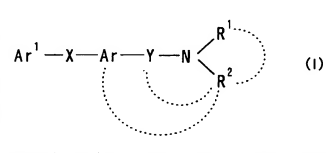
#### 添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: MELANIN CONCENTRATING HORMONE ANTAGONISTS

(54) 発明の名称: メラニン凝集ホルモン拮抗剤



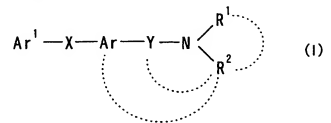
(57) Abstract: Melanin concentrating hormone antagonists containing compounds of the general formula (I) or salts thereof are useful as preventive or therapeutic drugs for obesity and so on wherein Ar<sup>1</sup> is an optionally substituted cyclic group; X and Y are each independently a spacer having a C<sub>1-6</sub> main chain; Ar is an optionally substituted fused polycyclic aromatic ring; R<sup>1</sup> and R<sup>2</sup> are each independently hydrogen or an optionally substituted hydrocarbon group, or alternatively R<sup>1</sup> and R<sup>2</sup> together with the nitrogen atom adjacent thereto may form a nitrogenous heterocycle, or R<sup>2</sup> together with the nitrogen atom adjacent

thereto and Y may form an optionally substituted nitrogenous heterocycle, or R<sup>2</sup> together with the nitrogen atom adjacent thereto, Y, and Ar may form a fused ring.

01/82925 A1

## (57) 要約:

#### : Æ



[式中、Ar 1は置換基を有していてもよい環状基を;

XおよびYは同一または異なって主鎖の原子数1ないし6のスペーサーを; Ar は置換基を有していてもよい縮合多環式芳香環を;

R¹およびR²は同一または異なって水素原子または置換基を有していてもよい炭化水素基を示すか、R¹とR²とは隣接する窒素原子ともに置換基を有していてもよい含窒素複素環を形成してもよく、R²は隣接する窒素原子およびYとともに置換基を有していてもよい含窒素複素環を形成していてもよく、R²は隣接する窒素原子、YおよびArとともに縮合環を形成していてもよい]で表される化合物またはその塩を含有してなるメラニン凝集ホルモン拮抗剤は、肥満症などの予防・治療剤として有用である。

WO 01/82925 PCT/JP01/03614

#### 明細書.

# メラニン凝集ホルモン拮抗剤

## 5 技術分野

本発明は、肥満症の予防・治療剤などとして有用なメラニン凝集ホルモン拮抗剤に関する。

# 背景技術

25

10 摂食行動はヒトを含め、多くの生物にとって、欠くことの出来ない行為である。そのため、摂食行動に異常をきたすと正常な生命活動に狂いが生じ、疾患につながる場合が多い。近年、食事環境の変化に伴い、肥満が社会的な問題になりつつある。肥満はさらに糖尿病、高血圧、動脈硬化症などの生活習慣病の重大なリスクファクターであるだけでなく、体重増加が膝などの関節に過度の負担を与えることにより、関節炎や疼痛をもたらすことも広く知られている。また、ダイエットブームなどにより、減量を望む潜在人口も多い。一方、遺伝的あるいはストレスなどの神経症などが原因で起きる過食症などの摂食障害も多数報告されている。

そのため、肥満の予防・治療剤あるいは摂食抑制剤の開発研究が古くから 20 活発に進められており、中枢性食欲抑制薬としてはマジンドール(mazindol) が市販されている。

一方、レプチンに代表される食欲調節因子が最近数多く見いだされつつあり、これらの食欲調節因子の働きを制御する新たな抗肥満薬あるいは食欲抑制薬の開発が進められている。なかでもメラニン凝集ホルモン(以下、MCHと略記することもある)は、視床下部由来のホルモンで、食欲亢進作用を有することが知られている。さらに、MCHノックアウトマウスは日常行動が正常であるにもかかわらず、正常マウスと比べて、摂食量が有意に減少し、かつ体重も軽いことが報告されている[ネイチャー(Nature)、396巻、670頁、1998年]。これらのことから、MCH拮抗薬ができれば優れた食欲抑制薬ある

いは抗肥満薬になると期待されているが、未だ MCH 拮抗作用を有する化合物、 特に非ペプチド型化合物は知られていない。

一方、アミン誘導体として、以下の化合物が知られている。

1) W098/38156 には、βアミロイド蛋白産生・分泌阻害作用を有する式

$$Ar - X - A B - Y - N < R^2$$

5

15

20 ·

[式中、Ar は置換基を有していてもよい環集合芳香族基または置換基を有していてもよい縮合芳香族基を示し、

Xは結合手などを示し、

Yは酸素原子または硫黄原子を介していてもよく、かつ置換基を有していて 10 もよい 2 価の C, \_。脂肪族炭化水素基を示し、

R ¹および R ²はそれぞれ水素原子または置換基を有していてもよい低級アル キルを示し、あるいは R ¹と R ²は隣接する窒素原子と共に置換基を有してい てもよい含窒素複素環を形成し、

A環は式 -X-Ar (式中、各記号は前記と同意義を示す)で表される基の外に置換基をさらに有していてもよいベンゼン環を示し、

B環は、式 -Y-N R 1 R 2 (式中、各記号は前記と同意義を示す)で表される基の外に置換基をさらに有していてもよい4ないし8 員環を示す。ただし、A環とB環とで形成される縮合環がインドール環のとき、-X-A r (式中、各記号は前記と同意義を示す)で表される基は該インドール環の4-、6-または7-位に置換する。]で表される化合物またはその塩が記載されている。

2) W095/32967 には、5HT1D アンタゴニスト活性を有し、食欲不振などの 改善が期待される、式

$$R^{1}$$
 $R^{2}$ 
 $R^{3}$ 
 $R^{3}$ 
 $R^{4}$ 
 $R^{5}$ 
 $R^{6}$ 
 $R^{6}$ 
 $R^{6}$ 

[式中、Aは、Rが水素またはC<sub>1-6</sub>アルキルであるCONR;

Qは酸素、窒素または硫黄から選択される1ないし3個のヘテロ原子を含む 所望により置換されていてもよい5ないし7員の複素環;

R<sup>1</sup>は水素、ハロゲンなど:

5 R<sup>2</sup>および R<sup>3</sup>は独立して水素、ハロゲンなど;

R ⁴および R 5 は独立して水素または C 1-6 アルキル;

R 6はハロゲン、ヒドロキシなど;

R<sup>7</sup>およびR<sup>8</sup>は独立して水素、C<sub>1-6</sub>アルキルなど;

mは0ないし4:

- 10 nは0、1または2である]で示される化合物またはその塩が記載されている。
  - 3) W098/15274 には、抗酸化活性を有し、アルツハイマー病などの改善が 期待される、式

$$R^{1}$$
 $R^{1}$ 
 $R^{2}$ 
 $R^{2}$ 
 $R^{2}$ 
 $R^{3}$ 
 $R^{4}$ 
 $R^{4}$ 
 $R^{2}$ 
 $R^{4}$ 
 $R^{2}$ 
 $R^{4}$ 
 $R^{4$ 

- - 4) EP533266 には、5HT1D アンタゴニスト活性を有し、食欲不振などの改善が期待される、式

$$R^{1}$$
 CONH  $R^{3}$ 

10

15

[式中、 $R^1$ はハロゲンなどを;  $R^2$ はハロゲンなどから選ばれる1または2個の置換基で置換されていてもよいフェニルを;  $R^3$ は

$$-N$$
  $R^{11}$ 

を; R <sup>4</sup>および R <sup>5</sup>は独立して水素、ハロゲンなどを; R <sup>-1 1</sup>は水素または C <sub>1-</sub> <sub>6</sub>アルキルを示す] で表される化合物が記載されている。

5) DE2502588 には、小腸肥大症などの改善が期待される、式

[式中、  $R^1$ は、水素,Me, Et などの低級アルキルを;  $NR^2R^3$ は、 $NH_2$ , NHMe などの一級アミン、 $NEt_2$ ,  $NBu_2$ などの二級アミン、pyrrolidinyl, piperidinyl, morpholinyl などの環状アミンを;  $R^4$ および  $R^5$ は、水素,Me などの低級アルキル、OMe などの低級アルコキシ、ハロゲンを;  $R^6$ は、水素,Me, Et などの低級アルキルを;  $R^7$ は、H, Me, Et などの低級アルキル、 $COR^8$ ( $R^8$ はアルコキシ、アリールオキシ、 $NR^9R^{10}$ 、( $NR^9R^{10}$ は、 $NH_2$ , NHMe などの置換されててもよい一級アミン、 $NEt_2$ ,  $NBu_2$ などの二級アミン、pyrrolidinyl, piperidinyl, morpholinyl などの環状アミン))を; Aは、 $-CH_2$ -,  $-CH_2CH_2$ -などのアルキル鎖を表す]で表される化合物が記載されている。

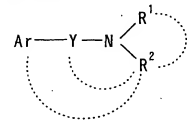
6) ジャーナル オブ ケミカルソサィエティー(J. Chem. Soc)、4678 (1962)、あるいはジャーナル オブ ヘテロサイクリックケミストリー(J. Heterocycl. Chem)、24、345 (1987)には、葉酸拮抗作用を有する、式

[式中、R'は水素、Me、Et などのアルキルを、R<sup>2</sup>は、水素、ハロゲン、カルボン酸エステルを表す]で表される化合物が記載されている。

肥満症の予防・治療剤などとして有用であり、経口吸収性に優れ、かつ安 5 全なメラニン凝集ホルモン拮抗剤の開発が切望されている。

# 発明の開示

本発明者らは MCH 拮抗作用を有する化合物について鋭意検討を行なった結果、式

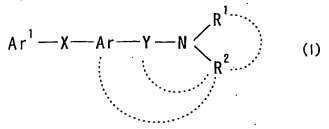


10

(式中の記号は前記と同意義を示す)で表される化合物に、式: Ar ¹-X-(式中の記号は前記と同意義を示す)で表される基を導入した誘導体が優れた MCH 拮抗作用を有することを見いだし、本発明を完成した。

すなわち、本発明は、

# 15 . 1)式

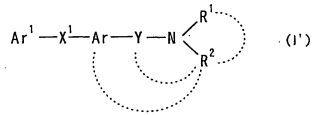


[式中、Ar 1は置換基を有していてもよい環状基を;

XおよびYは同一または異なって主鎖の原子数1ないし6のスペーサーを; Ar は置換基を有していてもよい縮合多環式芳香環を;

R¹およびR²は同一または異なって水素原子または置換基を有していてもよい炭化水素基を示すか、R¹とR²とは隣接する窒素原子ともに置換基を有していてもよい含窒素複素環を形成してもよく、R²は隣接する窒素原子およびYとともに置換基を有していてもよい含窒素複素環を形成していてもよく、R²は隣接する窒素原子、YおよびArとともに置換基を有していてもよい含窒素縮合環を形成していてもよい]で表される化合物またはその塩を含有してなるメラニン凝集ホルモン拮抗剤;

- 2) R ¹および R ²が同一または異なって水素原子または置換基を有していて もよい炭化水素基を示すか、R ¹と R ²とが隣接する窒素原子ともに置換基を 有していてもよい含窒素複素環を形成するか、R ²が隣接する窒素原子および Yとともに置換基を有していてもよい含窒素複素環を形成する前記 1) 記載 の剤:
- 3) メラニン凝集ホルモンに起因する疾患の予防・治療剤である前記1) 記載の剤:
  - 4) 肥満症の予防・治療剤である前記1) 記載の剤;
  - 5) 式



20 [式中、Ar 1は置換基を有していてもよい環状基を;

 $X^1$ は CONR  $^8$ 、NR  $^8$  CO(R  $^8$ は水素原子、ハロゲン化されていてもよい  $C_{1-6}$  アルキル、ハロゲン化されていてもよい  $C_{1-6}$  アルキルーカルボニル、ハロゲン化されていてもよい  $C_{1-6}$  アルキルスルホニルを示す)、0 CO または 0 CO を; Yは主鎖の原子数 1 ないし 1 CO のスペーサーを;

25 Ar は置換基を有していてもよい縮合多環式芳香環を; R ¹および R ²は同一または異なって水素原子または置換基を有していてもよ

10

25

い炭化水素基を示すか、R¹とR²とは隣接する窒素原子ともに置換基を有していてもよい含窒素複素環を形成してもよく、R²は隣接する窒素原子およびYとともに置換基を有していてもよい含窒素複素環を形成していてもよい含窒素縮合環を形成していてもよい。ただし、X¹が CONR(R は水素原子または C1-6アルキルを示す)であるとき、Ar はハロゲン、ヒドロキシ、 C1-6アルキルまたは C1-6アルコキシをそれぞれ 1 または 2 個有していてもよいインドールまたはベンズオキサゾールでなく; X¹が CONH であるとき、Ar はアルキル、アルコキシおよびハロゲンから選ばれる置換基を有していてもよい4ーメチルー2ーキノロンでないか、または2ーベンゾイルアミノーキナゾリンでなく; X¹が COO であるとき、Ar ¹は置換基を有していてもよい芳香族基でない。1 で表される化合物またはその塩;

- 6) X¹が CONR <sup>8</sup>または NR <sup>8</sup> CO (R <sup>8</sup>は水素原子、ハロゲン化されていてもよい C<sub>1-6</sub>アルキル、ハロゲン化されていてもよい C<sub>1-6</sub>アルキルーカルボニル、ハロゲン化されていてもよい C<sub>1-6</sub>アルキルスルホニルを示す) であり、R¹ および R²が同一または異なって水素原子または置換基を有していてもよい 炭化水素基を示すか、R¹と R²とが隣接する窒素原子ともに置換基を有していてもよい つてもよい含窒素複素環を形成するか、R²が隣接する窒素原子および Y とともに置換基を有していてもよい含窒素複素環を形成する前記 5) 記載の化合物;
  - 7) Ar <sup>1</sup>で示される環状基が芳香族基である前記 5) 記載の化合物;
  - 8) 芳香族基が、炭素数6ないし14の単環式または縮合多環式芳香族炭化 水素および5ないし10員芳香族複素環から選ばれる2または3個で形成され る芳香環集合体から任意の水素原子1個を除いた基である前記7)記載の化 合物:
  - 9)  $Ar^1$ が、ハロゲン原子、ハロゲン化されていてもよい  $C_{1-6}$ アルキルおよびハロゲン化されていてもよい  $C_{1-6}$ アルコキシから選ばれる置換基をそれぞれ 1 ないし 3 個有していてもよいフェニル、ビフェニリルまたはフェニルーピリジルである前記 5)記載の化合物;

- 10) Ar  $^1$ が、置換基を有していてもよい  $C_{6-14}$  アリールで置換されていてもよいピペリジニルである前記 5) 記載の化合物;
- 11) X<sup>1</sup>が CONH または COO である前記 5) 記載の化合物;
- 12) Ar で示される縮合多環式芳香環が炭素数 9 ないし 1 4 の縮合多環式芳香族炭化水素である前記 5) 記載の化合物;
- 13) Ar で示される縮合多環式芳香環が10員縮合多環式芳香族複素環である前記4) 記載の化合物;
- 14) Ar で示される縮合多環式芳香環がキノリンまたはナフタレンである前記5) 記載の化合物;
- 15)  $X^1$ が CONR  $^8$ または NR  $^8$  CO(R  $^8$ は水素原子、ハロゲン化されていてもよい C  $_{1-6}$  アルキル、ハロゲン化されていてもよい C  $_{1-6}$  アルキル、カルボニル、ハロゲン化されていてもよい C  $_{1-6}$  アルキルスルホニルを示す)であり、Ar がキノリンまたはナフタレンである前記 5) 記載の化合物;
- 16) Yで示される主鎖の原子数 1 ないし 6 のスペーサーが、-0-、-S-、-C0-、-S0-、-S0-、-S0-、 $-NR^8-$ ( $R^8$ は水素原子、ハロゲン化されていてもよい  $C_{1-6}$ アルキル、ハロゲン化されていてもよい  $C_{1-6}$ アルキルーカルボニル、ハロゲン化されていてもよい  $C_{1-6}$ アルキルスルホニルを示す)およびハロゲン化されていてもよい 2 価の  $C_{1-6}$  非環式炭化水素基から選ばれる 1ないし 3 個からなる 2 価基である前記 4)記載の化合物;
- 20 17) Yが C<sub>1-3</sub> アルキレンである前記 5) 記載の化合物;
  - 18) R<sup>1</sup>と R<sup>2</sup>とが隣接する窒素原子ともに置換基を有していてもよい含窒素複素環を形成する前記 4) 記載の化合物;
  - 19) 含窒素複素環がモルホリン、ピペリジン、ピペラジン、ピロリジン、1,3-チアゾリジン、1H-イミダゾール、4,5-ジヒドロー1H-イミダゾール、
- 25 2,3-ジヒドロインドール、1,2,3,4-テトラヒドロキノリンまたは1,2,3,4 -テトラヒドロイソキノリンである前記18)記載の化合物;
  - 20) 前記5) 記載の化合物またはその塩を含有してなる医薬組成物;
  - 21) 前記5) 記載の化合物のプロドラッグ;
  - 22)4'-クロロ-N-[6-[(N, N-ジメチルアミノ)メチル]-2-ナフチル][1,1'-

ピフェニル]-4-カルボキサミド;

4'-クロロ-N-[6-(1-ピロリジニルメチル)-2-ナフチル][1,1'-ビフェニル]-4-カルボキサミド;

4'-フルオロ-N-[2-(1-ピロリジニルメチル)-6-キノリニル][1,1'-ビフェニル]-4-カルボキサミド:

4'-フルオロ-N-[2-(1-ピペリジニルメチル)-6-キノリニル][1,1'-ビフェニル]-4-カルボキサミド;

4'-クロロ-N-[2-[(2-メチル-4,5-ジヒドロ-1H-イミダゾール-1-イル)メチル]-6-キノリニル][1,1'-ビフェニル]-4-カルボキサミド;

10 4'-クロロ-N-[2-[(2, 2, 6, 6-テトラメチル-1-ピペリジニル)メチル]-6-キノリニル][1,1'-ビフェニル]-4-カルボキサミド;

4-(4-クロロフェニル)-N-[2-(1-ピロリジニルメチル)-6-キノリニル]-1-ピペリジンカルボキサミド;

N-[2-(1-ピロリジニルメチル)-6-キノリニル][1,1'-ビフェニル]-4-カルボ キサミド:

6-(4-メチルフェニル)-N-[2-(1-ピロリジニルメチル)-6-キノリニル]ニコチンアミド:

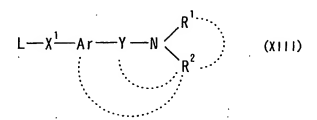
4-(4-メトキシフェニル)-N-[6-(1-ピロリジニルメチル)-2-ナフチル]-1-ピペリジンカルボキサミド;

20 6-(4-メトキシフェニル)-N-[6-(1-ピロリジニルメチル)-2-ナフチル]ニコチ ンアミド:

6-(4-メチルフェニル)-N-[6-(1-ピロリジニルメチル)-2-ナフチル]ニコチンアミドまたはこれらの塩である前記5)記載の化合物;

23) 式: Ar<sup>1</sup>-H (XII)

25 [式中、Ar<sup>1</sup>は前記 5) 記載と同意義を示す] で表される化合物またはその塩と、 式



[式中、Lは脱離基を、その他の記号は請求項5)記載と同意義を示す]で表される化合物またはその塩とを反応させることを特徴とする、式(I')で表される化合物またはその塩の製造方法;

- 5 24) 摂食抑制剤である前記1) 記載の剤;
  - 25) 前記1) 記載のメラニン凝集ホルモン拮抗剤と、糖尿病治療剤、高血 圧治療剤および動脈硬化症治療剤から選ばれる少なくとも1種以上とを組み 合わせてなる医薬:
- 26)式(I)で表される化合物またはその塩の有効量を哺乳動物に投与する 10 ことを特徴とする、該哺乳動物におけるメラニン凝集ホルモンに起因する疾 患の予防または治療方法;
  - 27)式(I)で表される化合物またはその塩の有効量を哺乳動物に投与する ことを特徴とする、該哺乳動物における肥満症の予防または治療方法;
  - 28) メラニン凝集ホルモンに起因する疾患の予防・治療剤を製造するため の、式(I) で表される化合物またはその塩の使用:
    - 29) 肥満症の予防・治療剤を製造するための、式(I) で表される化合物またはその塩の使用;

などに関する。

15

20 Ar ¹で示される「置換基を有していてもよい環状基」における「環状基」 としては、芳香族基、非芳香族環状炭化水素基、非芳香族複素環基などが挙 げられる。

ここで、「芳香族基」としては、例えば、単環式芳香族基、縮合芳香族基、 環集合芳香族基などが挙げられる。

25 該単環式芳香族基としては、単環式芳香環から任意の1個の水素原子を除いてできる1価基が挙げられる。該「単環式芳香環」としては、例えばベン

20

25

ゼン環、5または6員芳香族複素環が挙げられる。

「5 または 6 員芳香族複素環」としては、例えば、炭素原子以外に窒素原子、硫黄原子および酸素原子から選ばれるヘテロ原子 1 個以上(例えば、1~3 個)を含む 5 または 6 員芳香族複素環などが挙げられる。具体的には、チオフェン、フラン、ピロール、イミダゾール、ピラゾール、チアゾール、イソチアゾール、オキサゾール、イソオキサゾール、ピリジン、ピラジン、ピリミジン、ピリダジン、1,2,4ーオキサジアゾール、1,3,4ーオキサジアゾール、1,2,4ーチアジアゾール、1,3,4ーチアジアゾール、フラザンなどが挙げられる。

「単環式芳香族基」の具体例としては、フェニル、2-または3-チエニル、2-,3-または4-ピリジル、2-または3-フリル、2-,4-または5-チアゾリル、2-,4-または5-オキサゾリル、1-3-または4-ピラゾリル、2-ピラジニル、2-、4-または5-ピリミジニル、1-,2-または3-ピロリル、1-,2-または4-イミダゾリル、3-または4-ピリダジニル、3-イソチアゾリル、3-イソオキサゾリル、1,2,4-オキサジアゾール-5-イル、1,2,4-オキサジアゾール-3-イルなどが挙げられる。

「縮合芳香族基」としては、縮合多環式(好ましくは2ないし4環式、さらに好ましくは2または3環式)芳香環から任意の1個の水素原子を除いてできる1価基を示す。該「縮合多環式芳香環」としては、縮合多環式芳香族炭化水素、縮合多環式芳香族複素環などが挙げられる。

該「縮合多環式芳香族炭化水素」としては、例えば、炭素数 9 ないし 14 の縮合多環式(2 または 3 環式)芳香族炭化水素(例、ナフタレン、インデン、フルオレン、アントラセンなど)などが挙げられる。

該「縮合多環式芳香族複素環」としては、例えば、炭素原子以外に窒素原子、硫黄原子および酸素原子から選ばれるヘテロ原子を1個以上(例えば、1~4個)を含む9ないし14員、好ましくは9または10員の縮合多環式芳香族複素環などが挙げられる。「縮合多環式芳香族複素環」は、さらに好ましくは10員縮合多環式芳香族複素環である。

「縮合多環式芳香族複素環」の具体例としては、ベンゾフラン、ベンズイミダゾール、ベンズオキサゾール、ベンゾチアゾール、ベンズイソチアゾー

10

15

20

25

ル、ナフト[2,3-b]チオフェン、イソキノリン、キノリン、インドール、キノキサリン、フェナントリジン、フェノチアジン、フェノキサジン、フタラジン、ナフチリジン、キナゾリン、シンノリン、カルバゾール、βーカルボリン、アクリジン、フェナジン、フタルイミド、チオキサンテンなどが挙げられる。

「縮合芳香族基」の具体例としては、1-ナフチル; 2-ナフチル; 2-,3-,4-,5-または8-キノリル; 1-,3-,4-,5-,6-,7-または8-イソキノリル; 1-,2-,3-,4-,5-,6-または7-インドリル; 1-,2-,4-または5-イソインドリル; 1-,5-または6-フタラジニル; 2-,3-または5-キノキサリニル; 2-,3-,4-,5-または6-ベンゾフラニル; 2-,4-,5-または6-ベンゾチアゾリル; 1-,2-,4-,5-または6-ベンズイミダゾリルなどが挙げられる。

「環集合芳香族基」は、2個以上(好ましくは2または3個)の芳香環が単結合で直結していて、環を直結している結合の数が環系の数より1個少ない芳香環集合体から任意の水素原子1個を除いた基を意味する。

該芳香環集合体としては、例えば、炭素数6ないし14の単環式または縮合多環式芳香族炭化水素(例、ベンゼン、ナフタレンなど)および5ないし10員(好ましくは5または6員)芳香族複素環から選ばれる2または3個(好ましくは2個)で形成される芳香環集合体などが挙げられる。

芳香環集合体の好ましい例としては、例えばベンゼン、ナフタレン、ピリジン、ピリミジン、チオフェン、フラン、チアゾール、イソチアゾール、オキサゾール、イソオキサゾール、1,2,4-オキサジアゾール、1,3,4-オキサジアゾール、1,2,4-チアジアゾール、キノリン、イソキノリン、インドール、ベンゾチオフェン、ベンズオキサゾール、ベンゾチアゾールおよびベンゾフランから選ばれる2または3個の芳香環からなる芳香環集合体が挙げられる。

「環集合芳香族基」の具体例としては、2-, 3-または4-ビフェニリル; 3-(1-ナフチル)-1, 2, 4-オキサジアゾール-5-イル; 3-(2-ナフチル)-1, 2, 4-オキサジアゾール-5-イル; 3-(2-ベンゾフラニル)-1, 2, 4-オキ

サジアゾールー5ーイル;3ーフェニルー1,2,4ーオキサジアゾールー5ーイ ル:3-(2-ベンズオキサゾリル)-1,2,4-オキサジアゾール-5-イル;3-(3-インドリル)-1,2,4-オキサジアゾール-5-イル;3-(2-インドリル) - - 1, 2, 4-オキサジアゾールー5-イル; 4-フェニルチアゾールー2-イル; 4 - (2-ベンゾフラニル)チアゾール-2-イル;4-フェニル-1,3-オキサゾ ールー5ーイル;5ーフェニルーイソチアゾールー4ーイル;5ーフェニルオキ サゾールー2ーイル;4ー(2ーチエニル)フェニル;4ー(3ーチエニル)フェニ ル;3-(3-ピリジル)フェニル;4-(3-ピリジル)フェニル;6-フェニルー 3-ピリジル:5-フェニル-1,3,4-オキサジアゾール-2-イル:4-(2-ナ フチル) フェニル; 4-(2-ベンゾフラニル) フェニル; 4, 4'-テルフェニル; 10 5-フェニルー2-ピリジル;2-フェニルー5-ピリミジニル;4-(4-ピリジル)フェニル:2-フェニル-1,3-オキサゾール-5-イル:2,4-ジ フェニルー1,3-オキサゾールー5-イル;3-フェニルーイソオキサゾール -5-イル;5-フェニル-2-フリル;4-(2-フリル)フェニルなどが挙げ られる。 15

前記した「芳香族基」のなかでも、「炭素数 6 ないし 1 4 の単環式または縮合多環式芳香族炭化水素および 5 ないし 10 員芳香族複素環から選ばれる 2 または 3 個で形成される芳香環集合体から任意の水素原子 1 個を除いた基(好ましくは 2-,3-または 4-ビフェニリル;6-フェニル-3-ピリジル、5-フェニル-2-ピリジルなど)」が好ましい。

「非芳香族環状炭化水素基」としては、例えば  $C_{3-8}$  シクロアルキル、 $C_3$  。シクロアルケニルなどが挙げられる。

ここで、C<sub>3-8</sub>シクロアルキルの具体例としては、シクロプロピル、シクロ 25 ブチル、シクロペンチル、シクロヘキシル、シクロヘプチル、シクロオクチ ルなどが挙げられる。

 $C_{3-8}$ シクロアルケニルの具体例としては、シクロプロペニル、シクロプテニル、シクロペンテニル、シクロヘキセニル、シクロヘプテニル、シクロオクテニルなどが挙げられる。

WO 01/82925 PCT/JP01/03614

5

10

15

20

25

14

前記した「非芳香族環状炭化水素基」のなかでも、 $C_{s-8}$ シクロアルキルが好ましく、とりわけシクロヘキシルが好ましい。

「非芳香族複素環基」としては、例えば、単環式非芳香族複素環基、縮合 多環式非芳香族複素環基などが挙げられる。

該「単環式非芳香族複素環基」としては、単環式非芳香族複素環から任意の1個の水素原子を除いてできる1価基が挙げられる。該「単環式非芳香族複素環」としては、例えば炭素原子以外に窒素原子、硫黄原子および酸素原子から選ばれるヘテロ原子1個以上(例えば、1~3個)を含む5ないし8員の単環式非芳香族複素環などが挙げられる。具体的には、テトラヒドロチオフェン、テトラヒドロフラン、ピロリジン、イミダゾリン、イミダゾリジン、ピラゾリン、ピラゾリジン、テトラヒドロオキサゾール、テトラヒドロイソチアゾール、テトラヒドロオキサゾール、テトラヒドロイソオキサゾール、ピペリジン、テトラヒドロピリジン、ジヒドロピリジン、ピペラジン、モルホリン、テトラヒドロピリジン、ジヒドロピリジン、アトラヒドロピリダジン、ヘキサメチレンイミン、1、3ージオキサン、1、4ージオキサンなどが挙げられる。

「縮合多環式非芳香族複素環基」としては、縮合多環式(好ましくは2ないし4環式、さらに好ましくは2または3環式)非芳香族複素環から任意の1個の水素原子を除いてできる1価基を示す。該「縮合多環式非芳香族複素環」としては、例えば、炭素原子以外に窒素原子、硫黄原子および酸素原子から選ばれるヘテロ原子を1個以上(例えば、1~4個)を含む9ないし14員、好ましくは9または10員の縮合多環式非芳香族複素環などが挙げられる。具体的には、ジヒドロベンゾフラン、ジヒドロベンズイミダゾール、ジヒドロベンズオキサゾール、ジヒドロベンソチアゾール、ジヒドロベンブラウン、ジヒドロベンズインチアゾール、ジヒドロナフト[2,3-b]チオフェン、テトラヒドロイソキノリン、テトラヒドロキノリン、インドリン、イソインドリン、テトラヒドロオノキサリン、テトラヒドロフェノチアジン、ヘキサヒドロフェノキサジン、テトラヒドロフララジン、テトラヒドロナフチリジン、テトラヒドロキナゾリン、テトラヒドロカルアトラヒドロキナゾリン、テトラヒドロカル、テトラヒドロキナゾリン、テトラヒドロカル

WO 01/82925

バゾール、テトラヒドローβーカルボリン、テトラヒドロアクリジン、テト ラヒドロフェナジン、テトラヒドロチオキサンテンなどが挙げられる。

前記した「非芳香族複素環基」のなかでも、「5ないし8員の単環式非芳香 族複素環基(好ましくはピペリジニル(ピペリジノ);ピペラジニル;ピロ リジニル:1,3-ジオキサニルなど)」が好ましい。

Ar ¹で示される「環状基」は、好ましくは単環式芳香族基(好ましくはフ ェニル)、環集合芳香族基(好ましくはビフェニリル、フェニルピリジル)、 5ないし8員の単環式非芳香族複素環基(好ましくはピペリジニル(ピペリジ ノ)、1,3-ジオキサン)などである。

10

15

20

Ar ¹で示される「置換基を有していてもよい環状基」における「置換基」 としては、例えばオキソ、ハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素な ど)、C<sub>1-3</sub>アルキレンジオキシ(例、メチレンジオキシ、エチレンジオキシな ど)、ニトロ、シアノ、ハロゲン化されていてもよい C,\_\_gアルキル、ヒドロ キシーC,\_6アルキル、C,\_14アリールオキシーC,\_6アルキル(例、フェノキ シメチルなど)、 $C_{1-6}$ アルキルー $C_{6-14}$ アリールー $C_{2-6}$ アルケニル(例、メ チルフェニルエテニルなど)、ハロゲン化されていてもよい C<sub>3-6</sub>シクロアル キル、ハロゲン化されていてもよい C<sub>1-6</sub>アルコキシ、ハロゲン化されていて もよい C1-6アルキルチオ、置換基を有していてもよい C7-10アラルキル、 ヒドロキシ、置換基を有していてもよい C 6-14 アリールオキシ、置換基を有 していてもよい С 7-19 アラルキルオキシ、置換基を有していてもよい С 6-1 <sub>4</sub>アリールーカルバモイル、アミノ、アミノーC<sub>1-6</sub>アルキル(例、アミノメチ ル、アミノエチル、アミノプロピル、アミノブチルなど)、モノーC 1-6アル キルアミノ(例、メチルアミノ、エチルアミノ、プロピルアミノ、イソプロピ 25 ルアミノ、ブチルアミノなど)、ジーC<sub>1-6</sub>アルキルアミノ(例、ジメチルアミ ノ、ジエチルアミノ、ジプロピルアミノ、ジブチルアミノ、エチルメチルア ミノなど)、モノー $C_{1-6}$ アルキルアミノー $C_{1-6}$ アルキル(例、メチルアミノ メチル、エチルアミノメチル、プロピルアミノメチル、イソプロピルアミノ エチル、ブチルアミノエチルなど)、ジーC,-6アルキルアミノーC,-6アルキ

10

15

20

. 25

ル(例、ジメチルアミノメチル、ジエチルアミノメチル、ジプロピルアミノメチル、ジイソプロピルアミノエチル、ジブチルアミノエチルなど)、置換基を有していてもよい5ないし7員飽和環状アミノ、置換基を有していてもよい5ないし7員非芳香族複素環基、アシル、アシルアミノ、アシルオキシなどが挙げられる。

Ar ¹で示される「環状基」は、上記置換基を、環状基の置換可能な位置に 1 ないし 5 個、好ましくは 1 ないし 3 個有していてもよい。また、置換基数が 2 個以上である場合、各置換基は同一であっても異なっていてもよい。

また、Ar <sup>1</sup>で示される「環状基」が非芳香族環状炭化水素基あるいは非芳香族複素環基である場合、該「環状基」は、置換基を有していてもよい C <sub>6-14</sub>アリール、置換基を有していてもよい 5 ないし 10 員芳香族複素環基などを置換基として有していてもよい。

ここで、「置換基を有していてもよい C 6-14 アリール」および「置換基を有していてもよい 5 ないし 10 員芳香族複素環基」としては、後述の「置換基を有していてもよい 5 ないし 7 員飽和環状アミノ」における「置換基」として例示するものが挙げられる。置換基の数は、例えば 1 ないし 3 個である。また、置換基数が 2 個以上である場合、各置換基は同一であっても異なっていてもよい。

前記「ハロゲン化されていてもよい  $C_{1-6}$  アルキル」としては、例えば、1 ないし 5 個、好ましくは 1 ないし 3 個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素など)を有していてもよい  $C_{1-6}$  アルキル(例、メチル、エチル、プロピル、イソプロピル、ブチル、イソブチル、secーブチル、tertーブチル、ペンチル、ヘキシルなど) が挙げられる。具体例としては、メチル、クロロメチル、ジフルオロメチル、トリクロロメチル、トリフルオロメチル、エチル、2ープロモエチル、2,2,2ートリフルオロエチル、ペンタフルオロエチル、プロピル、3,3,3ートリフルオロプロピル、イソプロピル、ブチル、4,4,4ートリフルオロブチル、イソブチル、secープチル、tertーブチル、ペンチル、イソペンチル、ネオペンチル、5,5,5ートリフルオロペンチル、ヘキシル、6,6,6ートリフルオロヘキシルなどが挙げられる。

10

15

20

25

前記「ヒドロキシー $C_{1-6}$ アルキル」において、 $C_{1-6}$ アルキルとしては、前記「ハロゲン化されていてもよい  $C_{1-6}$ アルキル」における  $C_{1-6}$ アルキルが挙げられる。

前記「ハロゲン化されていてもよい  $C_{3-6}$ シクロアルキル」としては、例えば、1ないし 5 個、好ましくは 1 ないし 3 個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素など)を有していてもよい  $C_{3-6}$ シクロアルキル(例、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロペキシルなど)などが挙げられる。具体例としては、シクロプロピル、シクロブチル、シクロペンチル、シクロペキシル、4,4-ジクロロシクロヘキシル、2,2,3,3-テトラフルオロシクロペンチル、4-クロロシクロヘキシルなどが挙げられる。

前記「ハロゲン化されていてもよい  $C_{1-6}$  アルコキシ」としては、例えば、1 ないし 5 個、好ましくは 1 ないし 3 個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素など)を有していてもよい  $C_{1-6}$  アルコキシ(例、メトキシ、エトキシ、プロポキシ、ブトキシ、ペンチルオキシなど)などが挙げられる。具体例としては、例えば、メトキシ、ジフルオロメトキシ、トリフルオロメトキシ、エトキシ、2, 2, 2-トリフルオロエトキシ、プロポキシ、イソプロポキシ、ブトキシ、4, 4, 4-トリフルオロブトキシ、イソプトキシ、8 のキシルオキシなどが挙げられる。

前記「ハロゲン化されていてもよい C<sub>1-6</sub>アルキルチオ」としては、例えば、1 ないし 5 個、好ましくは 1 ないし 3 個のハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素など)を有していてもよい C<sub>1-6</sub>アルキルチオ(例、メチルチオ、エチルチオ、プロピルチオ、イソプロピルチオ、ブチルチオ、secーブチルチオ、tertーブチルチオなど)などが挙げられる。具体例としては、例えばメチルチオ、ジフルオロメチルチオ、トリフルオロメチルチオ、エチルチオ、プロピルチオ、イソプロピルチオ、ブチルチオ、4,4,4ートリフルオロブチルチオ、ペンチルチオ、ヘキシルチオなどが挙げられる。

前記「置換基を有していてもよい  $C_{7-19}$ アラルキル」における「 $C_{7-19}$ アラルキル」としては、例えば、ベンジル、フェネチル、ジフェニルメチル、トリフェニルメチル、1-ナフチルメチル、2-ナフチルメチル、2, 2-ジフェ

20

25

ニルエチル、3-フェニルプロピル、4-フェニルブチル、5-フェニルペンチルなどが挙げられる。なかでもペンジルなどが好ましい。

前記「置換基を有していてもよい ( 7-19アラルキル」における「置換基」 としては、例えば、ハロゲン原子(例、フッ素、塩素、臭素、ヨウ素など)、C 1-3アルキレンジオキシ(例、メチレンジオキシ、エチレンジオキシなど)、二 トロ、シアノ、ハロゲン化されていてもよい C 1-6 アルキル、ハロゲン化され ていてもよい C 3-6シクロアルキル、ハロゲン化されていてもよい C 1-6アル コキシ、ハロゲン化されていてもよい C1-6アルキルチオ、ヒドロキシ、アミ ノ、モノー $C_{1-6}$ アルキルアミノ(例、メチルアミノ、エチルアミノ、プロピ ルアミノ、イソプロピルアミノ、ブチルアミノなど)、ジーC<sub>1-6</sub>アルキルア ミノ(例、ジメチルアミノ、ジエチルアミノ、ジプロピルアミノ、ジブチルア ミノ、エチルメチルアミノなど)、アミノーC<sub>1-6</sub>アルキル(例、アミノメチル、 アミノエチル、アミノプロピル、アミノブチルなど)、モノーC,-6アルキル アミノーC<sub>1-6</sub>アルキル(例、メチルアミノメチル、エチルアミノメチル、プ ロピルアミノメチル、イソプロピルアミノエチル、ブチルアミノエチルなど)、 ジーC<sub>1-6</sub>アルキルアミノーC<sub>1-6</sub>アルキル(例、ジメチルアミノメチル、ジエ チルアミノメチル、ジプロピルアミノメチル、ジイソプロピルアミノエチル、 ジブチルアミノエチルなど)、ホルミル、カルボキシ、カルバモイル、チオカ ルバモイル、ハロゲン化されていてもよい C<sub>1-6</sub>アルキルーカルボニル、C<sub>1</sub> -6アルコキシーカルボニル(例、メトキシカルボニル、エトキシカルボニル、 プロポキシカルボニル、tertーブトキシカルボニルなど)、モノーC<sub>i-6</sub>アル キルーカルバモイル(例、メチルカルバモイル、エチルカルバモイルなど)、 ジーC<sub>1-6</sub>アルキルーカルバモイル(例、ジメチルカルバモイル、ジエチルカ ルバモイル、エチルメチルカルバモイルなど)、ハロゲン化されていてもよい  $C_{1-6}$ アルキルスルホニル、ホルミルアミノ、ハロゲン化されていてもよい C1-6アルキルーカルボキサミド、C1-6アルコキシーカルボキサミド(例、メト キシカルボキサミド、エトキシカルボキサミド、プロポキシカルボキサミド、 ブトキシカルボキサミドなど)、C<sub>1-6</sub>アルキルスルホニルアミノ(例、メチル スルホニルアミノ、エチルスルホニルアミノなど)、C1-6アルキルーカルボ

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☑ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потнер.

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.